PATENT COOPERATION TREATY

From	the	INTER	ΝΔΤ	IONAL	BUREAU	
PROFIL	uie	11 7 I E F	118771	IOIVAL	DUNLAU	

PCT Commissioner **US** Department of Commerce **NOTIFICATION OF ELECTION** United States Patent and Trademark (PCT Rule 61.2) Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202 **ETATS-UNIS D'AMERIQUE** Date of mailing (day/month/year) in its capacity as elected Office 02 November 2000 (02.11.00) International application No. Applicant's or agent's file reference 1703 550 fri PCT/EP00/01824 Priority date (day/month/year) International filing date (day/month/year) 03 March 2000 (03.03.00) 27 March 1999 (27.03.99) **Applicant** BITTERHOF, Andreas 1. The designated Office is hereby notified of its election made: in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on: 17 August 2000 (17.08.00) in a notice effecting later election filed with the International Bureau on: 2. The election was not made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

F. Baechler

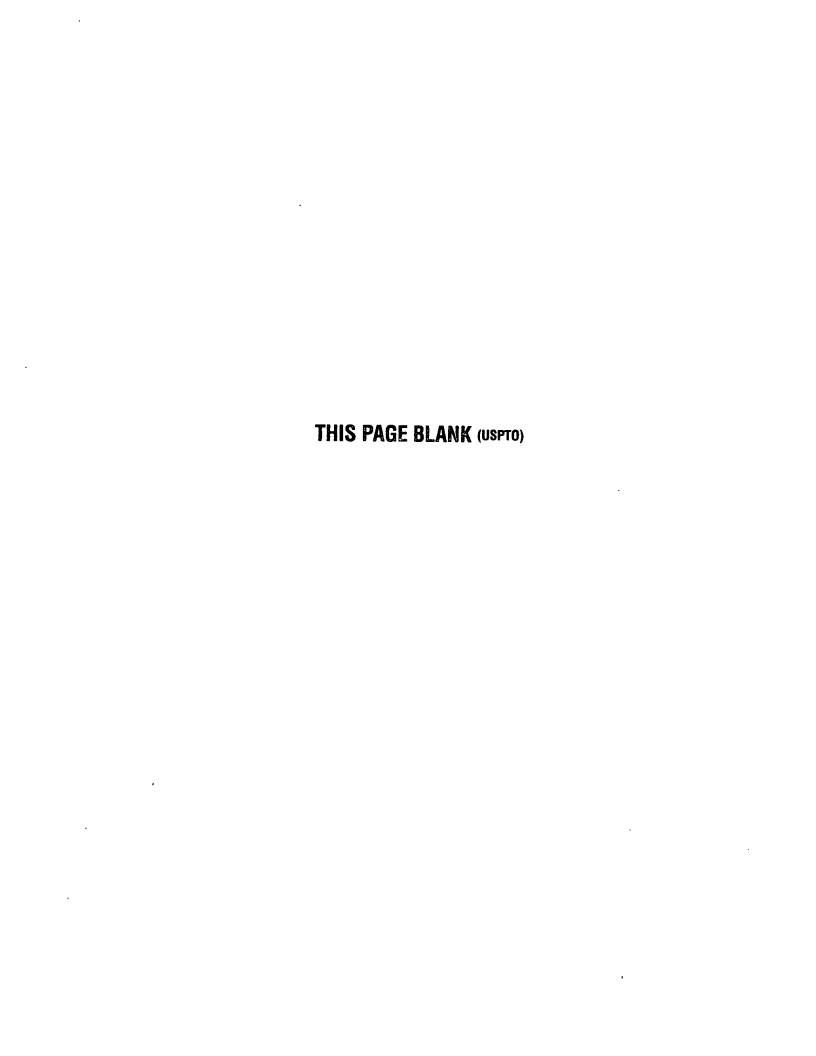
Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35



PATENT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU				
PCT	To:				
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 03 August 2001 (03.08.01)	FRIZ, Oliver Dreiss, Fuhlendorf, Steimle & Becker Gerokstrasse 1 D-70188 Stuttgart ALLEMAGNE				
Applicant's or agent's file reference					
1703 550 fri	IMPORTANT NOTIFICATION				
International application No. PCT/EP00/01824	International filing date (day/month/year) 03 March 2000 (03.03.00)				
1. The following indications appeared on record concerning: the applicant the inventor	the agent the common representative				
Name and Address	State of Nationality State of Residence				
FRIZ, Oliver Dreiss, Fuhlendorf, Steimle & Becker Gerokstrasse 6 D-70188 Stuttgart	Telephone No. 0711/248 938-0 Facsimile No.				
Germany	0711/248 938-99				
	Teleprinter No.				
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the	ne following change has been recorded concerning:				
the person the name X the add	the nationality the residence				
Name and Address FRIZ, Oliver Dreiss, Fuhlendorf, Steimle & Becker Gerokstrasse 1 D-70188 Stuttgart	State of Nationality Telephone No. 0711/248 938-0 Facsimile No.				
Germany	0711/248 938-99				
	Teleprinter No.				
3. Further observations, if necessary:					
4. A copy of this notification has been sent to:					
X the receiving Office	the designated Offices concerned				
the International Searching Authority	X the elected Offices concerned				
the International Preliminary Examining Authority	other:				
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer Beate Giffo-Schmitt				
F : 11 A1 (44 00) 740 44 0F	T-1				



INTERNATIONAL SEARCH- REPORT

Inte ional Application No PCT 00/01824

A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61F13/15

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 A61F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Further documents are listed in the continuation of box C.

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	GB 2 003 925 A (BUCALO L) 21 March 1979 (1979-03-21) abstract; figure 6 page 3, line 108 - line 123	1,2,7,15
A	DE 30 35 902 A (MIRA LANZA SPA) 23 April 1981 (1981-04-23) page 2, line 5 - line 10; claim 1; figures 1,2	1-15
A	US 5 876 389 A (MORIN CAROL ET AL) 2 March 1999 (1999-03-02) abstract; figures 2,4	1,15
A	US 3 918 433 A (FUISZ RICHARD C) 11 November 1975 (1975-11-11) abstract; figure 1	1,15

Special categories of cited documents: A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E* eatlier document but published on or after the international filling date L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P* document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 13 July 2000	Date of mailing of the international search report 24/07/2000
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Westermayer, W

Patent family members are listed in annex.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mation on patent family members

ional Application No T/EP 00/01824

	tent document I in search repor	t	Publication date		atent family member(s)	Publication date
GB	2003925	A	21-03-1979	DE FR IT US	2834290 A 2399231 A 1097923 B 4317454 A	15-02-1979 02-03-1979 31-08-1985 02-03-1982
DE	3035902	Α	23-04-1981	IT YU	1124197 B 258380 A	07-05-1986 31-12-1984
US	5876389	A 	02-03-1999	AU CA WO EP	3161597 A 2259038 A 9749338 A 0914062 A	14-01-1998 31-12-1997 31-12-1997 12-05-1999
US	3918433	A	11-11-1975	AU DE	8646875 A 2550438 A	19-05-1977 12-05-1977

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

11-11-1975

International Application No Information on patent family members P 00/01824 Publication Patent family Publication date member(s) date 21-03-1979 DE 2834290 A 15-02-1979 Α FR 2399231 A 02-03-1979 1097923 B 31-08-1985 IT 02-03-1982 US 4317454 A 1124197 B 07-05-1986 23-04-1981 IT 31-12-1984 YU 258380 A 02-03-1999 3161597 A 14-01-1998 ΑU 31-12-1997 CA 2259038 A 31-12-1997 WO 9749338 A 0914062 A 12-05-1999 EP

8646875 A

2550438 A

ΑU

DE

19-05-1977

12-05-1977

Patent document

cited in search report

GB 2003925

DE 3035902

US 5876389

US 3918433

Α



Deutsches Patent- un Markenamt

Eingegangen

0 1. Dez. 1999

Dreiss Patentanwälte

Patentanwälte Dreiss, Fuhlendorf Steimle & Becker Postfach 103762

70032 Stuttgart

München, q 23. November 1999 Telefon: (0 89) 21 95 - 4245

Aktenzeichen: 199 14 037.5-45

Ihr Zeichen: 1703 281 Fri/spf Anmeldernr.: 1130943

Paul Hartmann AG

Zutreffendes ist angekreuzt 🗵 und/oder ausgefüllt!

Prüfungsantrag, wirksam gestellt am 27. März 1999

Eingabe vom

eingegangen am

FRIST

S. U. OO

FRIST/VORTRIST NOT.

Die Prüfung der oben genannten Patentanmeldung hat zu dem nachstehenden Ergebnis geführt. Zur Äußerung wird eine Frist

von vier Monaten

gewährt, die mit der Zustellung beginnt.

Für Unterlagen, die der Äußerung gegebenenfalls beigefügt werden (z.B. Patentansprüche, Beschreibung, Beschreibungsteile, Zeichnungen), sind je zwel Ausfertigungen auf gesonderten Blättern erforderlich. Die Äußerung selbst wird nur in einfacher Ausfertigung benötigt.

Werden die Patentansprüche, die Beschreibung oder die Zeichnungen im Laufe des Verfahrens geändert, so hat der Anmelder, sofern die Änderungen nicht vom Deutschen Patent- und Markenamt vorgeschlagen sind, im einzelnen anzugeben, an welcher Stelle die in den neuen Unterlagen beschriebenen Erfindungsmerkmale in den ursprünglichen Unterlagen offenbart sind.

In diesem Bescheid sind folgende Entgegenhaltungen erstmalig genannt. (Bei deren Numerierung gilt diese auch für das weitere Verfahren):

(1) WO 94/10958 A1

Hinweis auf die Möglichkeit der Gebrauchsmusterabzweigung

Der Anmelder einer nach dem 1. Januar 1987 mit Wirkung für die Bundesrepublik Deutschland eingereichten Patentanmeldung kann eine Gebrauchsmusteranmeldung, die den gleichen Gegenstand betrifft, einreichen und gleichzeitig den Anmeldetag der früheren Patentanmeldung in Anspruch nehmen. Diese Abzweigung (§ 5 Gebrauchsmustergesetz) ist bis zum Ablauf von 2 Monaten nach dem Ende des Monats möglich, in dem die Patentanmeldung durch rechtskräftige Zurückweisung, freiwillige Rücknahme oder Rücknahmefiktion erledigt, ein Einspruchsverfahren abgeschlossen oder - im Falle der Erteilung des Patents - die Frist für die Beschwerde gegen den Erteilungsbeschluß fruchtlos verstrichen ist. Ausführliche Informationen über die Erfordernisse einer Gebrauchsmusteranmeldung, einschließlich der Abzweigung, enthält das Merkblatt für Gebrauchsmusteranmelder (G 6181), welches kostenios beim Deutschen Patent- und Markenamt und den Patentinformationszentren erhältlich ist.

P 2401 11/98 04.98 Annahmestelle und Nachtbriefkasten nur

nur Zweibrückenstraße 12 Schneilbahnanschluß im Münchner Verkehrs- und Tarifverbund (MVV): Dienstgebäude Zweibrückenstraße 12 (Hauptgebäude) Zweibrückenstraße 5-7 (Breiterhof)

Winzererstraße 47a/Saarstraße 5

Hausadresse (für Fracht)
Deutsches Patent- und Markenamt
Zweibrückenstraße 12
80331 München

Telefon (089) 2195-0 Telefax (089) 2195-2221

Internet-Adresse http://www.patent-und-markenamt.de

Bank: Landeszentralbank München 700 010 54 (BLZ 700 000 00)

(E-120v4)

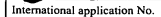
Winzererstraße 47a / Saarstraße 5: U2 Hohenzollernplatz

Zweibrückenstraße 12 (Hauptgebäude), Zweibrückenstraße 5-7 (Breiterhof): S1 - S8 Isartor

PATENT COOPERATION TREATY PCT INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT (PCT Article 36 and Rule 70)

				3		
THER ACTION	See	Notification	of	Transmittal	of	Internation

Applicant's or agent's file reference 1703 550	FOR FURTHER ACTION		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No.	International filing date (day/n	nonth/year)	Priority date (day/month/year)				
PCT/EP00/01824	03 March 2000 (03.0	03.00)	27 March 1999 (27.03.99)				
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC A61F 13/15							
Applicant	PAUL HARTMANI	N AG					
This international preliminary example Authority and is transmitted to the a	 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 						
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, including	ng this cover s	heet.				
been amended and are the ba		containing re	ion, claims and/or drawings which have ctifications made before this Authority the PCT).				
These annexes consist of a t	otal of sheets.						
3. This report contains indications relating to the following items:							
$_{ m I}$ Basis of the report							
II Priority							
III Non-establishment	t of opinion with regard to novel	ty, inventive s	tep and industrial applicability				
IV Lack of unity of in	vention						
V Reasoned statemer citations and expla	nt under Article 35(2) with regard mations supporting such stateme	d to novelty, is	nventive step or industrial applicability;				
VI Certain documents	cited		RECEIVED				
VII Certain defects in t	the international application						
VIII Certain observation	ns on the international applicatio	n	NOV 2 9 2001				
			TECHNOLOGY CENTER R3700				
Date of submission of the demand	Date of	completion o	f this report				
17 August 2000 (17.08	3.00)	25 Ja	nuary 2001 (25.01.2001)				
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authori	ized officer					
Facsimile No.	Telepho	one No.					



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/EP00/01824

I. Basis of th	ne report							
1. This repo	1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):							
	the international	application as originally filed.						
\square	the description,	pages 1-9	_, as originally filed,					
		pages	_, filed with the demand,					
		pages	, filed with the letter of,					
		pages	, filed with the letter of					
	the claims,	Nos. 1-15	_ , as originally filed,					
		Nos.	, as amended under Article 19,					
		Nos.	_, filed with the demand,					
		Nos.	, filed with the letter of,					
		Nos.	, filed with the letter of					
\bowtie	the drawings,	sheets/fig1/3-3/3	_ , as originally filed,					
		sheets/fig						
		sheets/fig	, filed with the letter of,					
		sheets/fig	, filed with the letter of					
2. The amend	iments have resulte	ed in the cancellation of:						
	the description,	pages						
	the claims,	Nos						
	the drawings,	sheets/fig						
	 ,							
3. This	report has been es	stablished as if (some of) the an	nendments had not been made, since they have been considered					
to go	o beyond the discit	osure as filed, as indicated in the	e Supplemental Box (Rule 70.2(c)).					
4. Additional	observations, if ne	ecessary:						

INTERNA ONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Instructional application No.
PCT/EP 00/01824

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-14	YES
	Claims	15	NO
Inventive step (IS)	Claims	1-14	YES
	Claims	15	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-15	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

1. Reference is made to the following document:

D1: GB-A-2 003 925.

- 2. D1 is considered to be the closest prior art.

 However, neither D1 nor any other prior art relating to the present application indicates the use of a barrier such that fluids collected in the absorbent substance are isolated from the analysis device, as described in independent Claim 1.
- 3. However D1 discloses all the features of Claim 15- see D1, page 3, lines 108-123, Abstract and Figure 6.

The object of Claim 15 is therefore not novel and does not meet the requirements of PCT Article 33(2).

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 00/01824

VII. Certain	defects in	the international	application
--------------	------------	-------------------	-------------

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

Contrary to the requirements of PCT Rule
 1(a)(ii), no reference is made either to D1 or to the relevant prior art disclosed in said document.

pur

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM

PCT

REC'D 29 JAN 2031

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

PCT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			(Artikei 50 und	riegei	7010	<u> </u>		
Aktenzeich	en de:	s Anmelders oder Anwalts				lung über die Übersendung des internationalen		
1703 550)		WEITERES VORGI	EHEN \	orläufigen/	Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internationa	iles A	ktenzeichen	Internationales Anmelde	datum(Tag/M	fonat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)		
PCT/EPC	0/01	824	03/03/2000			27/03/1999		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK A61F13/15								
Anmelder								
PAUL HA	RTN	MANN AG et al.						
1. Diese Behör	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 							
2. Diese	r BEF	RICHT umfaßt insgesamt	4 Blätter einschließlich	h dieses De	ckblatts.			
u B								
	r Beri ⊠	icht enthält Angaben zu f						
] 		Grundlage des Berichts Priorität						
111			Gutachtens über Neuhe	eit erfinderis	sche Tätic	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
IV		MangeInde Einheitlichke		on, crimaciii	oone rang	great and gewerbliene ranvenabarren		
V	\boxtimes	*	g nach Artikel 35(2) hin:			der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung		
VI		Bestimmte angeführte U	_	J		3		
VII	\boxtimes	Bestimmte Mängel der i	nternationalen Anmeld	ung				
VIII		Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen A	nmeldung				
Datum der l	Einreid	chung des Antrags		Datum der	Fertigstellu	ng dieses Berichts		
17/08/200	00			25.01.2001				
	uftrag	nschrift der mit der internation gten Behörde:	nalen vorläufigen	Bevollmäch	tigter Bedie	ensteter grant GC 3 An Terreta		
<u>a</u>))	D-80	päisches Patentamt 298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	epmu d	Westerm	ayer, W	(transform)		
Fax: +49 89 2399 - 4465 Tel. Nr. +49 89 2399 8172					172			

INTERNATIONALER VOR SUFIGER PRÜFUNGSBERICHT



Internationales Aktenzeichen

PCT/EP00/01824

I. Grui	ndlage	des	Beri	chts
---------	--------	-----	------	------

١.	Artii nich	Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach</i> Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm Articht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.): Dieschreibung, Seiten:					
	1-9		ursprüngliche Fassung				
	Pate	entansprüche, Nr.	.:				
	1-15	5	ursprüngliche Fassung				
	Zeid	chnungen, Blätter	;				
	1/3-	3/3	ursprüngliche Fassung				
2.	die i	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um						
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach				
		die Veröffentlichu	ngssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).				
			Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden 5.2 und/oder 55.3).				
3.			internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die ge Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:				
		in der internationa	alen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.				
		zusammen mit de	r internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde n	achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde n	achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		<u> </u>	ß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den alt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.				
			ß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.				

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				
5.	□ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)). (Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht beizufügen).						
	s. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:						
V.	Beg gew	ründete Feststellung erblichen Anwendba	g nach Artikel 3: arkeit; Unterlage	5(2) hinsichtli en und Erklär	ch der Neuheit, de ungen zur Stützui	er erfinderischen ng dieser Feststel	Tätigkeit und der lung
1.	Fest	stellung					
	Neu	heit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-14 15		
	Erfin	oderische Tätigkeit (E ⁻	•	Ansprüche Ansprüche	1-14 15		
	Gew	erbliche Anwendbark	` '	Ansprüche Ansprüche	1-15		

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

:

- 1. Es wird auf folgendes Dokument verwiesen:
 - (D1) GB-A- 2 003 925.
- 2. Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik angesehen. Aus D1, ebensowenig wie aus dem übrigen vorliegenden Stand der Technik, geht jedoch nicht hervor, daß ein Trennmittel vorgesehen ist, welches die in den Saugkörper gelangte Flüssigkeit von der Analysevorrichtung fernhält, wie dies im unabhängigen Anspruch 1 beschrieben ist.
- D1 offenbart jedoch alle Merkmale des Anspruches 15 (vgl. D1, Seite 3, Zeilen 108-123, Zusammenfassung und Figur 6).
 Der Gegenstand des Anspruches 15 ist daher nicht neu und erfüllt damit nicht das in Artikel 33(2) PCT genannte Kriterium.
- 4. Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in dem Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe i	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit			
1703 550 fri	VORGEHEN zutreffe	zutreffend, nachstehender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritātsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP 00/01824	(Tag/Monat/Jahr) 03/03/2000	27/03/1999			
Anmelder					
PAUL HARTMANN AG et al.					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	e von der Internationalen Reche	rchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	ernationalen Büro übermittelt.				
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	-Gt inagosamt 2	Blätter.			
		blatter: ericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts					
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche auf der Gre ereicht wurde, sofern unter diese	undlage der internationalen Anmeldung in der Sprache em Punkt nichts anderes angegeben ist.			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei durchgeführt worden.	der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen			
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarten Nucle	otld- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale			
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anmel	equenzprotokolls durchgefunk w Idung in Schriflicher Form enthal				
	-	sbarer Form eingereicht worden ist.			
. —	n in schriftlicher Form eingereich				
	h in computerlesbarer Form eing				
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung	nträglich eingereichte schriftliche m Anmeldezeitpunkt hinausgeht	Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der , wurde vorgelegt.			
•	Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,				
2. Bestimmte Ansprüche hal	en sich als nicht recherchlerb	par erwiesen (siehe Feld I).			
3. Mangeinde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).				
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfin	dung				
wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	•			
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
	ereichte Wortlaut genehmigt.	D. D			
wurde der Wortlaut nach Re	e innerhalb eines Monats nach de	gebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der em Datum der Absendung dieses internationalen			
6. Folgende Abbildung der Zelchnungen i	•	veröffentlichen: Abb. Nr3			
X wie vom Anmelder vorgesch		keine der Abb.			
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschlagen hat	<u>—</u> L			
	indung besser kennzeichnet.				

Internationales Büro UNG VERÖFFENTLICHT NACH DEI

RTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

A61F 13/15

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/57827

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

5. Oktober 2000 (05.10.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/01824

(22) Internationales Anmeldedatum:

3. Mārz 2000 (03.03.00)

(30) Prioritätsdaten:

199 14 037.5

27. März 1999 (27.03.99)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): PAUL HARTMANN AG [DE/DE]; Paul-Hartmann-Strasse 12, D-89522 Heidenheim (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BITTERHOF, Andreas [DE/DE]; Steige 13, D-89564 Nattheim-Auernheim (DE).

(74) Anwälte: FRIZ, Oliver, Dreiss, Fuhlendorf, Steimle & Becker, Gerokstrasse 6, D-70188 Stuttgart (DE) usw.

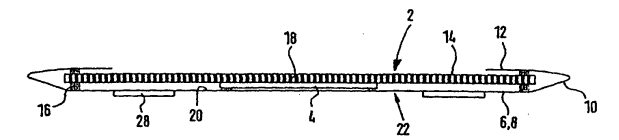
(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: SINGLE-USE HYGIENE ITEMS

(54) Bezeichnung: HYGIENEARTIKEL ZUM EINMALIGEN GEBRAUCH



(57) Abstract

The invention relates to a single-use hygiene item such as nappies, incontinence articles or sanitary towels. Said hygiene item comprises an absorbing body that absorbs and holds body fluids and an analysis device for the body fluid which is provided at the location where the body fluid to be analysed can be impinged upon. The analysis device is separated from the absorbing body in an essentially liquid-proof manner, optionally by means of a separating means (8), in such a way that body fluid to be analysed and produced by the user can directly reach the analysis device (4). Body fluid that reached the absorbing body is held back by the separating means (8) and kept away from the analysis device (4).

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft einen Hygieneartikel zum einmaligen Gebrauch, wie Windel, Inkontinenzvorlage, Damenbinde, mit einem Körperflüssigkeiten aufnehmenden und haltenden Saugkörper und mit einer Analysevorrichtung für die Körperflüssigkeit, die ander mit der zu analysierenden Körperflüssigkeit beaufschlagbaren Stelle des Hygieneartikels vorgesehen ist und gegebenenfalls über ein Trennmittel (8) im wesentlichen flüssigkeitsdicht von dem Saugkörper separiert ist, so dass von einem Benutzer abgegebene und zu analysierende Körperflüssigkeit direkt zu der Analysevorrichtung (4) gelangen kann, in den Saugkörper gelangte Körperflüssigkeit jedoch von dem Trennmittel (8) zurückgehalten und von der Analysevorrichtung (4) ferngehalten wird.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss den. PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Sania	• •			
AM	Armenien	ES FI	Spanien Finnland	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AT	Österreich		·	LT	Litauen	SK	Slowakei
		FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑŬ	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Turkei
BG	Bulgarien	HU	Ungaro	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	_
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko	U3	Vereinigte Staaten von Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Јарал	NE	Niger	11/2	
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	UZ	Usbekistan
CH	Schweiz	KG	Kingisistan	NO		VN	Victnam
a	Côte d'Ivoire	KP	•		Norwegen	YU	Jugoslawicn
CM	Kamerun	K	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
CN	China		Korea	PL	Polen		
CU		KR	Republik Korea	PT	Portugal		
	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumânico		
cz	Tschechische Republik	LC	St Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	u	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		•
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

)

3/PAS

09/937644

JC09 Rec'd PCT/PTO 2 7 SEP 2001

Titel: Hygieneartikel zum einmaligen Gebrauch

Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Hygieneartikel zum einmaligen Gebrauch, wie eine Windel, eine Inkontinenzvorlage oder eine Damenbinde, mit einem Körperflüssigkeiten aufnehmenden und haltenden Saugkörper und mit einer Analysevorrichtung für die Körperflüssigkeit.

Es sind Hygieneartikel bekannt, welche Indikatorstreifen aufweisen, die bei Benässung mit Urin einen Farbwechsel ausführen und so den Zustand einer Durchnässung visuell wahrnehmbar anzeigen. Da es sich bei diesem Indikatorstreifen im weitesten Sinne um eine Analysevorrichtung für die Körperflüssigkeit handelt, wurde im Oberbegriff von einem Hygieneartikel mit einer Analysevorrichtung ausgegangen.

Es besteht jedoch bei Hygieneartikeln nicht nur die Notwendigkeit, deren Einnässungszustand zu überwachen und im erschöpften Zustand des Hygieneartikels anzuzeigen, sondern es besteht grundsätzlich das Bedürfnis, beispielsweise Urin im Hinblick auf seine Beschaffenheit zu untersuchen. Daher wird mit der EP 0 438 482 B1 auch vorgeschlagen, in einen Urinauffangbeutel eine Analysevorrichtung mit urinexponierten Indikatoren vorzusehen. Insbesondere handelt es sich dabei um Indikatoren, welche in den Urinauffangbeutel gelangenden Urin auf dessen pH-, Nitrit-, Leukozyt-, Glucose- und Elektrolytwerte untersuchen. Die Indikatoren sind zunächst weiss und nehmen nach Benetzung mit dem zu untersuchenden Urin eine Farbe ein. In saurem Medium wird sich beispielsweise ein Abschnitt eines pH-Wert-Indikators gelb färben und im alkalischen Medium wird er sich blau färben. Es sind als Kontrollkarten bezeichnete Analysevorrichtungen beschrieben, die unter einem jeweiligen Indikatorabschnitt ein Farbenfeld mit mehreren Farben aufweisen, anhand derer ein Benutzer die Farbreaktion des betrachteten Indikators zu einem Wert zuordnen kann. Dieser Wert ist in einer weiteren Zeile unterhalb des Farbenfelds vorgesehen.

Nach der Lehre dieser Druckschrift ist ein jeweiliges Indikatorfeld auf der urinexponierten Seite mit einer Membran abgedeckt, die eine aus sehr kleinen Löchern gebildete Perforation aufweist. Diese Membran bildet eine Art Dosiervorrichtung und lässt den Urin nur langsam zum Indikatorfeld gelangen. Auf diese Weise wird verhindert, dass in den noch leeren Auffangbeutel eintretender Vorlaufurin mit hoher Keimkonzentration eine überkritische Anzeige bewirkt, die vom Mittelstrahlurin normalerweise nicht ausgelöst werden kann. Ebenso kann auch der vom Mittelstrahl abweichende Resturin nicht allein anzeigebestimmend wirken. Infolge des verhältnismässig verlangsamten Durchtritts durch die Membran wird der zu untersuchende Urin "gut gemischt" auf das Indikatorfeld geleitet. In vorteilhafter Weiterbildung der Analysevorrichtung beschreibt diese Druckschrift, dass die Indikatorsubstanzen des Indikatorfeldes in einem Material eingebettet sind, das bei Feuchtigkeit quillt. Auf diese Weise kann beim Aufquellen ein Druck des Materials gegen die Membran aufgebaut und dadurch der Urindurchgang weiter erschwert werden. Auf diese Weise wird einem Ausschwemmen der farbbildenden Indikatorsubstanzen entgegengewirkt, und die quasi eingefrorenen Anzeigewerte können auch nach vielen Stunden unverfälscht abgelesen werden.

Wann immer Analysevorrichtungen zum Einsatz kommen, besteht das Bestreben oder sogar die Notwendigkeit, sicherzustellen, dass die zu untersuchenden Substanzen möglichst unverfälscht mit den meßsensitiven Mitteln, also mit den Indikatoren der Analysevorrichtung, in Kontakt gelangen, um ein wechselwirkungsfreies, möglichst unverfälschtes Messergebnis zu gewährleisten.

Daher wurde die Analysevorrichtung gemäss der genannten EP 0438482 Bl auch in einem an einen Blasenkatheder anschliessenden Urinableitsystem in Form eines Urinauffangbeutels angeordnet.

Dies wird von Patienten, deren Körperflüssigkeit einer Untersuchung unterzogen werden soll, verständlicherweise als unangenehm empfunden. Im übrigen ist es medizinisch aufwendig. Bei inkontinenten Personen besteht auch nicht die Möglichkeit, die zu untersuchende Körperflüssigkeit zu Untersuchungszwecken in ein Gefäss abzugeben.

Hiervon ausgehend liegt der vorliegenden Erfindung die Aufgabe zugrunde, die Anwendung einer an sich bekannten und in der EP 0 438 482 B1 beschriebenen Analysevorrichtung zu erweitern, im besonderen die Verwendung eines an einen Blasenkatheder anschliessenden Urinableitsystems nicht erforderlich zu machen.

Diese Aufgabe wird durch die Verwendung einer Analysevorrichtung zur Messung der Beschaffenheit der Körperflüssigkeiten, insbesondere zur Messung von pH-, Nitrit-, Leukozyt-, Glucose- und/oder Elektrolytwerten von Urin oder Blut, in einem Hygieneartikel zum einmaligen Gebrauch mit einem Körperflüssigkeiten aufnehmenden und haltenden Saugkörper, wie z.B. eine Windel, eine Inkontinenzvorlage oder eine Damenbinde, gelöst (Anspruch 15).

Durch die erfindungsgemässe Verwendung wird es damit erstmals möglich, Analysevorrichtungen zur Messung der Beschaffenheit von Körperflüssigkeiten ausserhalb eines Urinableitsystems einzusetzen. Mit der Erfindung wird daher auch Schutz beansprucht für einen an sich bekannten Hygieneartikel, der eine Analysevorrichtung zur Messung der Beschaffenheit der aufzunehmenden Körperflüssigkeit, insbesondere zur Messung von pH-, Nitrit-, Leukozyt-, Glucose- und/oder Elektrolytwerten, aufweist.

In Weiterbildung dieses Gedankens wird ein Hygieneartikel der eingangs beschriebenen Art vorgeschlagen, der erfindungsgemäss dadurch gekennzeichnet ist, dass die Analysevorrichtung an mit der zu analysierenden Körperflüssigkeit beaufschlagbarer Stelle des Hygieneartikels vorgesehen ist und über ein Trennmittel im wesentlichen flüssigkeitsdicht von dem Saugkörper separiert ist, so dass von einem Benutzer abgegebene und zu analysierende Körperflüssigkeit direkt zu der Analysevorrichtung gelangen kann, in den Saugkörper gelangte Körperflüssigkeit jedoch von dem Trennmittel zurückgehalten und von der Analysevorrichtung ferngehalten wird (Anspruch 1).

Die erfindungsgemässe Ausbildung des Hygieneartikels hat den Vorteil, dass zu untersuchende Körperflüssigkeit nicht durch

Wechselwirkung mit eventuell vorhandenen Saugkörpermaterialien des Hygieneartikels bzw. durch Herauslösen von die Analysereaktion beeinflussenden Substanzen aus dem Saugkörpermaterial beeinflusst und damit das Messergebnis verfälscht wird. Beispielsweise umfasst der Saugkörper moderner Hygieneartikel üblicherweise sogenannte superabsorbierende Polymermaterialien, die ein Vielfaches ihres Gewichts an Flüssigkeit binden. Diese Substanzen wirken sich jedoch auf die Messung einzelner Bestandteile verfälschend aus. Dadurch, dass die Analysevorrichtung durch das erwähnte Trennmittel im wesentlichen flüssigkeitsdicht von dem Saugkörper des Hygieneartikels separiert ist, wird sichergestellt, dass Urin, welcher zuvor infolge der Wechselwirkung mit den Saugkörpermaterialien im Hinblick auf die Analysereaktion verfälscht wurde, nicht zu der Analysevorrichtung gelangt und dort analysiert wird.

Das Trennmittel könnte im einfachsten Fall eine im wesentlichen flüssigkeitsundurchlässige Folienschicht umfassen. Das Trennmittel bildet in Weiterbildung der Erfindung einen die Analysevorrichtung beinhaltenden Einsatz in den Hygieneartikel bzw. in den Saugkörper des Hygieneartikels. Der Begriff "Einsatz" ist dabei zu verstehen als ein durch das Trennmittel vom übrigen Saugkörper separierter Bereich des Hygieneartikels. Dieser Einsatz oder Bereich kann beispielsweise wannenförmig ausgebildet sein und zur Körperseite hin kragende Seitenwände aufweisen.

Nach einer weiteren Ausführungsform des erfindungsgemässen Hygieneartikels sind Randbereiche dieses Einsatzes auf dessen Oberseite eingeschlagen.

Der Einsatz ist vorteilhafterweise von einer flüssigkeitsundurchlässigen Folie begrenzt, die zugleich das Trennmittel bildet.

Das Trennmittel bzw. der Einsatz könnte als verhältnismässig flache Erhebung auf der Oberseite des Saugkörpers des Hygieneartikels vorgesehen sein, so dass der Einsatz zuerst von der von einem Benutzer des Hygieneartikels abgegebenen Körperflüssigkeit beaufschlagt wird, die dann nach Befüllung des Einsatzes in die angrenzenden Bereiche des Saugkörpers eindringen kann.

Nach einer weiteren zweckmässigen Ausführungsform der Erfindung ist der Einsatz im wesentlichen flächenbündig mit der körperzugewandten Oberseite des Saugkörpers angeordnet.

Grundsätzlich könnte die Analysevorrichtung in an sich beliebiger Weise durch das Trennmittel gegen den Saugkörper separiert vorgesehen werden. In Weiterbildung der Erfindung wird jedoch vorgeschlagen, dass die Analysevorrichtung in Anlage an eine Seite des Trennmittels angeordnet ist. Bei Beaufschlagung des Hygieneartikels mit Körperflüssigkeit wird diese üblicherweise der Schwerkraft folgend bis zu dem Trennmittel gelangen und dort in Kontakt mit der Analysevorrichtung treten.

Ein an sich üblicher bekannter Hygieneartikel, beispielsweise eine Windel, eine Inkontinenzvorlage oder eine Damenbinde, kann nach der vorliegenden Erfindung mit einer Analysevorrichtung zur Messung und Kontrolle der Zusammensetzung von Körperflüssigkeiten ausgebildet werden. In den Fig. 1 bis 3 ist eine erste Ausführungsform eines in einen üblichen Hygieneartikel integrierbaren Einsatzes 2 mit einer darin aufgenommenen Analysevorrichtung 4 vorgesehen. Der Einsatz 2 ist von einer flüssigkeitsundurchlässigen Folie 6 gebildet, welche beim Einsetzen des Einsatzes 2 in einen Hygieneartikel oder in die Oberseite eines Saugkörpers eines Hygieneartikels ein Trennmittel 8 bildet, welches die Analysevorrichtung 4 gegen die Saugkörpermaterialien des Hygieneartikels separiert und verhindert, dass

Körperflüssigkeiten, insbesondere Urin, die zunächst von einem Benutzer des Hygieneartikels in den Saugkörper des Hygieneartikels gelangen, von dort die Analysevorrichtung 4 erreichen können. Saugkörpermaterialien moderner Hygieneartikel enthalten nämlich Stoffe, beispielsweise superabsorbierende Polymermaterialien, welche Substanzen in die Körperflüssigkeit abgeben und dadurch deren Beschaffenheit, insbesondere bei der Messung der pH-, Nitrit-, Leukozyt-, Glucose- oder Elektrolytwerte, verändern. Das in der Analysevorrichtung ermittelte Messergebnis wäre daher fehlerhaft.

Mit der Erfindung wird daher vorgeschlagen, dass die Analysevorrichtung durch das Trennmittel 8 von den Saugkörpermaterialien des Hygieneartikels getrennt oder separiert wird. Hierfür wird, wie bereits erwähnt, der Einsatz 2 verwendet. Der Einsatz 2 weist zur Körperseite eines Benutzers hin nach oben kragende Seitenwände 10 auf. Randbereiche 12 des Einsatzes, die sich an die Seitenwände 10 anschliessen, sind auf eine Oberseite 14 nach innen umgeschlagen. Die Randbereiche 12 sind in dieser Position fixiert, und zwar über eine in den Fig. 1 und 3 angedeutete Verklebung oder Verschweissung 16.

Der Einsatz 2 umfasst neben der Analysevorrichtung 4 eine Flüssigkeitsaufnahme- und -transportschicht 18 zur Aufnahme und zum Transport von von einem Benutzer des Hygieneartikels unmittelbar abgegebener Körperflüssigkeit. Diese Schicht 18 ist vorteilhafterweise von einem Material gebildet, das eine zur Aufnahme der Körperflüssigkeit ausreichende Aufnahmekapazität aufweist und dabei gleichzeitig hinreichende Kapillarität besitzt, um einen Transport der Körperflüssigkeit innerhalb der Schicht 18 zu gewährleisten, und zwar ohne dabei Substanzen freizusetzen, die einen Einfluss auf das in der Analysevorrichtung 4 zu ermittelnde Messergebnis haben können. Es werden vorteilhafterweise

zellulosische Werkstoffe, also vorzugsweise luftgelegter natürlicher Zellstoff, angewandt, aber auch ein durch Bikomponentenfasern etwa aus Polyäthylen, Polypropylen verfestigtes Viskosevlies wäre denkbar und vorteilhaft.

Die Speicherschicht 18 dient der Aufnahme und dem Transport der Körperflüssigkeit zur Analysevorrichtung 4, sie gewährleistet aber auch, dass eine hinreichende Menge der zu analysierenden Körperflüssigkeit erfasst und zwischengespeichert wird.

Wie aus Fig. 3 ersichtlich ist, ist die Analysevorrichtung 4 in Anlage an eine Innenseite 20 der das Trennmittel 8 bildenden flüssigkeitsundurchlässigen Folie 6 angeordnet. Die Folie 6 ist in diesem Bereich durchsichtig ausgebildet, so dass eine Einsichtnahme auf die Analysevorrichtung 4 von der Unterseite 22 des Einsatzes 2 möglich ist. Zum Ablesen der Analysevorrichtung 4 weist diese eine optische Anzeigeeinheit 24 auf, die durch den durchsichtigen Bereich 26, der eine Art Sichtfenster bildet, einsehbar ist. Die Anzeigeeinheit 24 umfasst vorteilhafterweise Farbindikatoren, die entsprechend der Konzentration einer zu bestimmenden Substanz eine Farbreaktion ausführen und zur Anzeige bringen, die dann durch Zuordnung zu vorgegebenen Farbfeldern eine Auswertung des Messergebnisses durch den Benutzer der Analysevorrichtung 4 möglich macht.

Der Einsatz 2 ist vorteilhafterweise in die Oberseite eines Saugkörpers eines Hygieneartikels eingelassen. Nach Gebrauch des Hygieneartikels wird der gesamte Einsatz 2 von dem Hygieneartikel gelöst, der dann weggeworfen werden kann. Der Einsatz 2 kann dann auf bequeme Weise zusammengefaltet werden, wobei die das Trennmittel 8 bildende Folie 6 die Aussenseite bildet. Über den erwähnten durchsichtigen Bereich 26 ist eine Einsichtnahme bzw. Ablesung der Anzeigeeinheit 24 der Analysevorrichtung 4 möglich.

)

Zum lösbaren Befestigen des Einsatzes 2 an dem Hygieneartikel weist dieser auf seiner im Gebrauch körperabgewandten Seite haftende oder klebende Befestigungsmittel 28 auf, die im dargestellten Fall beispielhaft als in Längsrichtung des Einsatzes 2 durchgehende Streifen vorgesehen sind.

Fig. 4 zeigt einen entsprechend den Fig. 1 bis 3 ausgebildeten Einsatz 2, der sich von den vorstehend Beschriebenen dadurch unterscheidet, dass er keine wannenförmig nach oben kragenden und nach innen umgeschlagenen Randbereiche aufweist, sondern, dass das den Einsatz 2 begrenzende Trennmittel 8 in Form einer im wesentlichen ebenen Folie 6 ausgebildet ist. Dieser Einsatz 2 für den nicht dargestellten Hygieneartikel wird daher vorzugsweise auf eine körperzugewandte Oberseite des Saugkörpers des Hygieneartikels aufgebracht und dort lösbar fixiert.

Patentansprüche

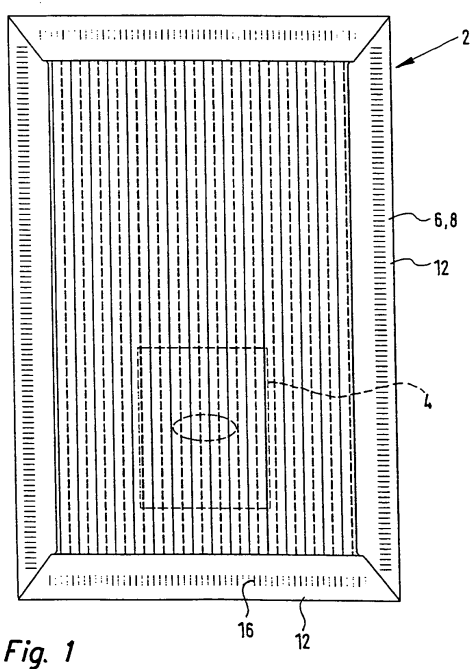
- Hygieneartikel zum einmaligen Gebrauch, wie Windel, 1. Inkontinenzvorlage, Damenbinde, mit einem Körperflüssigkeiten aufnehmenden und haltenden Saugkörper und mit einer Analysevorrichtung für die Körperflüssigkeit, dadurch gekennzeichnet, dass die Analysevorrichtung (4) an mit der zu analysierenden Körperflüssigkeit beaufschlagbaren Stelle des Hygieneartikels vorgesehen ist und über ein Trennmittel (8) im wesentlichen flüssigkeitsdicht von dem Saugkörper separiert ist, so dass von einem Benutzer abgegebene und zu analysierende Körperflüssigkeit direkt zu der Analysevorrichtung (4) gelangen kann, in den Saugkörper gelangte Körperflüssigkeit jedoch von dem Trennmittel (8) zurückgehalten und von der Analysevorrichtung (4) ferngehalten wird.
- 2. Hygieneartikel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Trennmittel (8) einen die Analysevorrichtung (4) beinhaltenden Einsatz (2) in dem Saugkörper bildet.
- 3. Hygieneartikel nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Einsatz (2) wannenförmig ausgebildet ist.
- 4. Hygieneartikel nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Einsatz (2) zur Körperseite hin kragende Seitenwände (10) aufweist.
- 5. Hygieneartikel nach einem der vorstehenden Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass Randbereiche (12) des Einsatzes (2) auf dessen Oberseite (14) eingeschlagen sind.

`)

- 6. Hygieneartikel nach einem der vorstehenden Ansprüche 2 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Einsatz (2) von einer flüssigkeitsundurchlässigen Folie (6) begrenzt ist.
- 7. Hygieneartikel nach einem der vorstehenden Ansprüche 2 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Einsatz (2) im wesentlichen flächenbündig mit der körperzugewandten Oberseite (14) des Saugkörpers angeordnet ist.
- 8. Hygieneartikel nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Analysevorrichtung (4) in Anlage an eine Seite (20) des Trennmittels (8) angeordnet ist.
- 9. Hygieneartikel nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Analysevorrichtung (4) eine optische Anzeigeeinheit aufweist.
- 10. Hygieneartikel nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Seite (20) des Trennmittels (8), gegen die die Analysevorrichtung (4) anliegt, zumindest im Bereich der Analysevorrichtung (4) durchsichtig ausgebildet ist, so dass eine visuelle Ablesung der Anzeigeeinheit möglich ist.
 - 11. Hygieneartikel nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das die Analysevorrichtung beinhaltende Trennmittel (8) von dem Hygieneartikel lösbar ist.
 - 12. Hygieneartikel nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das die Analysevorrichtung (4) beinhaltende Trennmittel (8) über klebende oder haftende Befestigungsmittel (28) an dem Hygieneartikel lösbar befestigt ist.

- 13. Hygieneartikel nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der die Analysevorrichtung beinhaltende Einsatz (2) eine Flüssigkeitsaufnahme- und -transportschicht (18) aufweist, welche die Körperflüssigkeit zu der Analysenvorrichtung leitet.
- 14. Hygieneartikel nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Flüssigkeitsaufnahme- und transportschicht (18) Zellstofffasern ohne Zusatz superabsorbierender Polymermaterialien umfasst.
- 15. Verwendung einer Analysenvorrichtung zur Messung der Beschaffenheit der Körperflüssigkeiten, insbesondere zur Messung von pH-, Nitrit-, Leukozyt-, Glucose-und/oder Elektrolytwerten von Urin oder Blut, in einem Hygieneartikel zum einmaligen Gebrauch mit einem Körperflüssigkeiten aufnehmenden und haltenden Saugkörper, wie Windel, Inkontinenzvorlage oder Damenbinde.

)



2/3

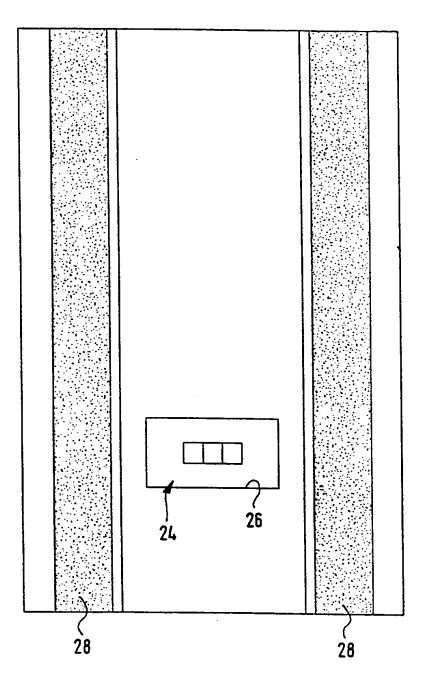
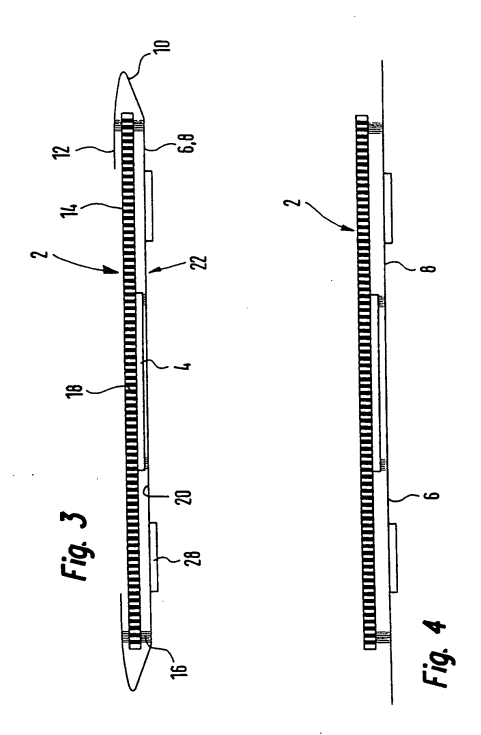


Fig. 2



•

ŀ

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



		1 0 1/	7 01024
A KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61F13/15		
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol A61F	e)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sov	veit diese unter die recherchierten Gebie	te fallen
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na ternal, WPI Data, PAJ	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	GB 2 003 925 A (BUCALO L) 21. März 1979 (1979-03-21)		1,2,7,15
	Zusammenfassung; Abbildung 6 Seite 3, Zeile 108 - Zeile 123 		·
A	DE 30 35 902 A (MIRA LANZA SPA) 23. April 1981 (1981-04-23)	much 1.	1-15
,	Seite 2, Zeile 5 - Zeile 10; Ansp Abbildungen 1,2	rucn 1;	
Α .	US 5 876 389 A (MORIN CAROL ET A 2. März 1999 (1999-03-02) Zusammenfassung; Abbildungen 2,4	L)	1,15
A	US 3 918 433 A (FUISZ RICHARD C) 11. November 1975 (1975-11-11) Zusammenfassung; Abbildung 1		1,15
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehrnen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber i "E" älteres Anme	antlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam aussehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen aldedatum veröffentlicht worden ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach de oder dem Prioritätsdatum veröffentli Anmeldung nicht kollidiert, sondem i Erfindung zugrundeliegenden Prinzi Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bec	cht worden ist und mit der nur zum Verständnis des der ps oder der ihr zugrundeliegenden leutung: die beanspruchte Erfindung
schei ander soll o ausgr	omlichung, die geeignet ist, einen Phontatsanspruch zweiteinatt er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt)	kann allein aufgrund dieser Veröffen	dichung nicht als neu oder auf trachtet werden leutung; die beanspruchte Erfindung okeit beruhend betrachtet
"O" Veröffe eine I "P" Veröffe dem I	In Verbindung gebracht wird und nn naheliegend ist een Patentfamilie ist		
Datum des	Recherchenberichts		
Name und			

INTERNATIONALEP_RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichunge

ur selben Patentfamilie gehörer

onales Aktenzeronen T/EP 00/01824

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
GB 2003925	A	21-03-1979	DE 2834290 A FR 2399231 A IT 1097923 B US 4317454 A	15-02-1979 02-03-1979 31-08-1985 02-03-1982	
DE 3035902	Α .	23-04-1981	IT YU	1124197 B 258380 A	07-05-1986 31-12-1984
US 5876389	Α	02-03-1999	AU CA WO EP	3161597 A 2259038 A 9749338 A 0914062 A	14-01-1998 31-12-1997 31-12-1997 12-05-1999
US 3918433	A	11-11-1975	AU DE	8646875 A 2550438 A	19-05-1977 12-05-1977